

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

**LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo.**

ENERGIA IMPIANTI LFM - Appalto 9  
Elaborazione Tariffe Voci Suppletive

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NB1R 09 D 58 AP LF0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Drisaldi 	Febbraio 2021	C. Vacca 	Febbraio 2021	M. Berlingieri 	Febbraio 2021	M. Gambaro Febbraio 2021



File: NB1R09D58APLF0000001A.dwg

n. Elab.:

<b>Specialistica</b>	<b>Articolo</b>	<b>Descrizione breve</b>	<b>Descrizione estesa</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo unitario [€]</b>
58 (Tecnologie Nord) - LFM	VA.NB1R.A01.58.L001	Fornitura e posa in opera di armatura stradale LED flusso luminoso 6000lm, 52W - IP66 - IK08 - Classe di isolamento II, 4000 K.	Fornitura e posa in opera di armatura stradale LED flusso luminoso 6000lm, 52W - IP66 - IK08 - Classe di isolamento II, 4000 K.	cad	€ <b>439,13</b>
58 (Tecnologie Nord) - LFM	VA.RS3E.A01.18.L005	Fornitura e posa di palo conico dritto in acciaio sp. 4mm, H8,8m (8m f.t.) infisso in blocco di fondazione in cls	Fornitura e posa in opera di palo conico dritto in lamiera di acciaio S23JR-EN10025 sp. 4mm, zincato a caldo (UNI EN40-ISO1461), diametro di base = 148mm, diametro di testa = 60mm, altezza = 8,80m (8,00m f. t.), completo di portella di chiusura in Al IP55, morsettiera a doppio	cad	€ <b>551,94</b>
58 (Tecnologie Nord) - LFM	VA.NB1R.A01.58.L006	Fornitura e posa in opera di proiettore a LED 19W, con ottica stradale a luce diretta IP66, IK08, 3000lm, classe di isolamento II.	Fornitura e posa in opera di proiettore a LED 19W, con ottica stradale a luce diretta IP66, IK08, 3000lm, classe di isolamento II.	cad	€ <b>600,06</b>